

適性C								
問題番号	配点	思考	問題名	正答率	誤答率	無答率		
1	(1)	ア	3 B1	単位分数	52.5	47.5	0.0	
1	(1)	イ	3 B1	単位分数	76.4	23.3	0.3	
1	(1)	ウ	3 B1	単位分数	44.1	47.2	8.7	
1	(1)	エ	3 B1	単位分数	38.2	45.7	16.1	
1	(2)		4 B2	りんごの切り分け方・図	29.5	48.8	21.7	
1	(3)		4 B2	単位分数の和	7.5	62.7	29.8	
1	(4)	1内容①	2 B2	単位分数の和・考え方	22.7	32.3	45.0	
1	(4)	1内容②	2 B2	単位分数の和・過不足	20.5	34.5	45.0	
1	(4)	1内容③	1 B2	単位分数の和・表記	22.0	32.9	45.0	
1	(4)	1答え	3 B2	単位分数の和・答え	23.9	35.4	40.7	
1	(4)	2内容①	2 B2	単位分数の和・考え方	5.3	29.8	64.9	
1	(4)	2内容②	2 B2	単位分数の和・過不足	3.7	31.4	64.9	
1	(4)	2内容③	1 B2	単位分数の和・表記	5.3	29.8	64.9	
1	(4)	2答え	3 B2	単位分数の和・答え	3.4	30.1	66.5	
2	(1)	ア	3 B1	余りと規則	91.3	8.1	0.6	
2	(1)	イ	3 B1	余りと規則	88.8	10.6	0.6	
2	(1)	ウ	3 B1	余りと規則	36.6	61.2	2.2	
2	(2)		4 B2	数列と人数	7.5	49.4	43.2	
2	(3)	内容①	2 B2	カレンダー・考え方	0.6	59.0	40.4	
2	(3)	内容②	2 B2	カレンダー・過不足	0.0	59.6	40.4	
2	(3)	内容③	1 B2	カレンダー・表記	0.6	59.0	40.4	
2	(3)	答え	3 B2	カレンダー・答え	9.0	48.4	42.5	
3	(1)	内容①	2 B2	渡りのコースと体重・説明	32.3	58.1	9.6	
3	(1)	内容②	2 B2	渡りのコースと体重・過不足	11.5	78.9	9.6	
3	(1)	表記	1 B2	渡りのコースと体重・表記	24.2	66.1	9.6	
3	(2)	内容①	2 B1	景色と渡りの方角・説明	36.0	38.8	25.2	
3	(2)	内容②	2 B1	景色と渡りの方角・過不足	26.7	48.1	25.2	
3	(2)	表記	1 B1	景色と渡りの方角・表記	32.3	42.5	25.2	
3	(3)		3 B1	光の向きと定位する方角	17.1	66.8	16.1	
3	(4)	A	3 B2	照明の高度と時刻	7.5	47.5	45.0	
3	(4)	B	3 B2	照明の高度とえさ箱の選び方	5.9	61.2	32.9	
3	(5)	③	3 B1	訪れたオスの数	39.4	20.8	39.8	
3	(5)	④	3 B1	つがいの相手に選んだオス	38.2	19.6	42.2	
3	(6)	⑤	3 B1	訪れたオスの数	24.5	28.9	46.6	
3	(6)	⑥	3 B1	つがいの相手に選んだオス	23.0	30.4	46.6	
3	(7)	●の丸	3 B2	訪れたオスと選んだオス	24.5	22.0	53.4	
3	(7)	○の丸	3 B2	訪れたオスと選んだオス	17.4	27.6	55.0	
3	(8)		3 B2	訪れたオスと選んだオス	32.0	25.5	42.5	
3	(9)		3 B2	選んだオスの特徴	29.2	28.9	41.9	

適性D								
問題番号	配点	思考	問題名	正答率	誤答率	無答率		
1	問一	①内容	2 B1	高床式倉庫の役割・説明	5.9	93.5	0.6	
1	問一	①表記	1 B1	高床式倉庫の役割・表記	71.7	27.6	0.6	
1	問一	②内容	2 B1	石包丁の役割・説明	68.6	29.8	1.6	
1	問一	②表記	1 B1	石包丁の役割・表記	83.5	14.9	1.6	
1	問二	内容	2 B1	くに同士の争い・説明	96.9	1.6	1.6	
1	問二	表記	2 B1	くに同士の争い・表記	20.2	78.3	1.6	
1	問三	④	3 B1	米作りの作業時間	11.2	70.2	18.6	
1	問三	⑥	3 B1	米作りの作業時間	16.1	58.4	25.5	
1	問四		3 B1	米作りの作業時間	85.7	13.0	1.2	
1	問五	内容	2 B1	米作りの作業時間の短縮・理由	83.5	9.6	6.8	
1	問五	表記	2 B1	米作りの作業時間の短縮・表記	67.4	25.8	6.8	
1	問六	内容	4 B2	米の品種改良と環境・理由	32.3	47.8	19.9	
1	問六	表記	2 B2	米の品種改良と環境・表記	53.7	26.4	19.9	
1	問七	⑧	3 B1	農業就業人口	98.4	0.6	0.9	
1	問七	⑩	3 B1	農業就業人口	64.9	32.6	2.5	
1	問七	⑨	3 B1	農業就業人口	18.0	64.0	18.0	
1	問八	内容	2 B2	作付面積と生産量・説明	18.3	43.8	37.9	
1	問八	表記	2 B2	作付面積と生産量・表記	17.4	44.7	37.9	
1	問九	内容①	5 C1	米作りへの取り組み・考え	83.5	8.1	8.4	
1	問九	内容②	5 C1	米作りへの取り組み・理由	62.4	29.2	8.4	
1	問九	内容③	5 C1	米作りへの取り組み・過不足	15.5	76.1	8.4	
1	問九	表記	3 C1	米作りへの取り組み・表記	52.2	39.4	8.4	
2	問	内容①	5 C2	1段落・同調圧力とは何か	56.2	35.7	8.1	
2	問	内容②	5 C2	1段落・過不足等	46.6	45.3	8.1	
2	問	内容③	5 C2	2段落・同調圧力の影響	54.0	37.9	8.1	
2	問	内容④	5 C2	2段落・過不足等	2.5	89.4	8.1	
2	問	内容⑤	5 C2	3段落・自分の考え	55.6	36.3	8.1	
2	問	内容⑥	5 C2	3段落・過不足等	15.8	76.1	8.1	
2	問	内容⑦	3 C2	段落分け・3段落構成	55.3	36.6	8.1	
2	問	内容⑧	3 C2	解答用紙の使い方	53.1	38.8	8.1	
2	問	内容⑨	3 C2	誤字・脱字・送り仮名等	37.3	54.7	8.1	
2	問	内容⑩	1 C2	字数	59.9	32.0	8.1	

適性E								
問題番号	配点	思考	問題名	正答率	誤答率	無答率		
1	(1)		3 B1	非常用持ち出しぶくろ	93.6	6.4	0.0	
1	(2)	イ	3 B1	非常用持ち出しぶくろ	95.6	4.1	0.3	
1	(2)	ウ	3 B1	非常用持ち出しぶくろ	90.2	8.8	1.0	
1	(3)	内容①	3 B2	非常食・理由	95.9	4.1	0.0	
1	(3)	内容②	2 B2	非常食・過不足	62.8	37.2	0.0	
1	(3)	表記	1 B2	非常食・表記	82.8	17.2	0.0	
1	(4)	あ	3 B2	地震を体験した人の話	99.0	1.0	0.0	
1	(4)	い	3 B2	地震を体験した人の話	98.6	1.4	0.0	
1	(4)	う	3 B2	地震を体験した人の話	98.3	1.7	0.0	
1	(4)	え	3 B2	地震を体験した人の話	96.3	3.4	0.3	
1	(5)	内容①	3 B2	液体ミルク・理由	97.0	1.4	1.7	
1	(5)	内容②	2 B2	液体ミルク・過不足	96.6	1.7	1.7	
1	(5)	表記	1 B2	液体ミルク・表記	85.8	12.5	1.7	
1	(6)	内容①	3 B2	ダンボールベッドの高さ・理由	66.2	27.7	6.1	
1	(6)	内容②	2 B2	ダンボールベッドの高さ・過不足	0.3	93.6	6.1	
1	(6)	表記	1 B2	ダンボールベッドの高さ・表記	61.5	32.4	6.1	
1	(7)		4 B2	体育館でのベッドの配置	31.4	65.5	3.0	
1	(8)		4 B2	体育館でのベッドの配置	52.0	44.3	3.7	
1	(9)	ア	3 B1	インフルエンザの患者報告数	91.2	8.4	0.3	
1	(9)	イ	3 B1	インフルエンザの患者報告数	94.6	4.7	0.7	
1	(9)	ウ	3 B1	インフルエンザの患者報告数	55.7	43.6	0.7	
1	(9)	エ	3 B1	インフルエンザの患者報告数	42.2	56.8	1.0	
1	(9)	オ	3 B1	インフルエンザの患者報告数	55.1	43.2	1.7	
1	(10)	内容①	3 B2	病原体数のグラフ・理由	54.4	41.6	4.1	
1	(10)	内容②	2 B2	病原体数のグラフ・過不足	47.6	48.3	4.1	
1	(10)	表記	1 B2	病原体数のグラフ・表記	42.2	53.7	4.1	
2	(1)		4 A2	東京の平均気温	38.5	55.1	6.4	
2	(2)		4 B1	東京の平均気温の変化	88.2	9.8	2.0	
2	(3)		6 B1	東京の平均気温の変化・グラフ	90.5	7.4	2.0	
2	(4)	内容①	3 B2	二酸化炭素濃度の変化・理由	18.9	66.6	14.5	
2	(4)	内容②	3 B2	二酸化炭素濃度の変化・過不足	4.4	81.1	14.5	
2	(4)	表記	2 B2	二酸化炭素濃度の変化・表記	13.5	72.0	14.5	
2	(5)		4 B1	呼吸による二酸化炭素の排出量	24.3	69.9	5.7	
2	(6)	内容①	3 C1	地球温暖化防止・方法	82.4	10.8	6.8	
2	(6)	内容②	2 C1	地球温暖化防止・過不足	82.4	10.8	6.8	
2	(6)	表記	1 C1	地球温暖化防止・表記	71.3	22.0	6.8	